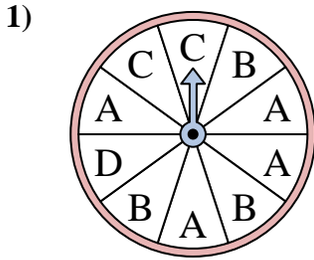
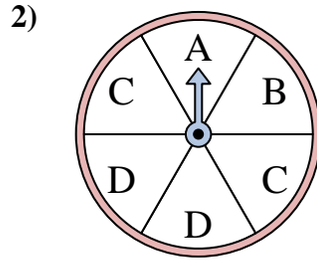




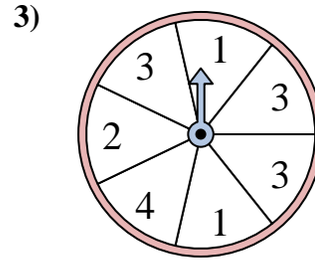
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

Antworten

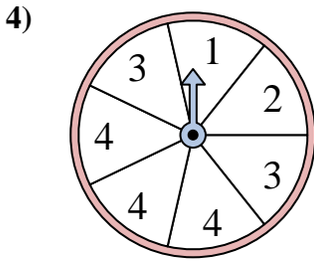
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.



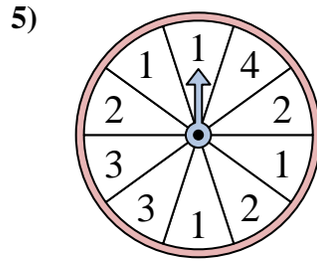
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.



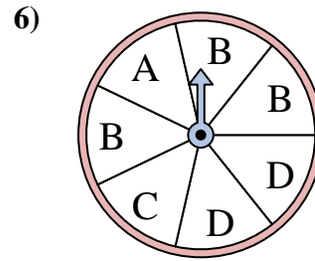
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



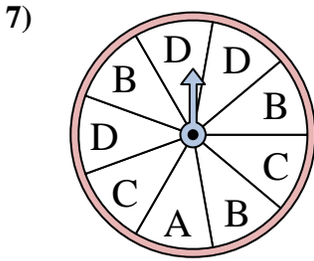
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 4 zu landen.



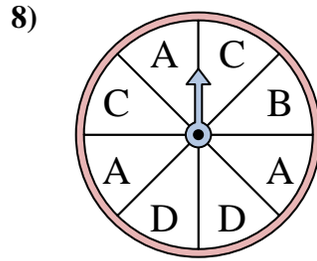
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



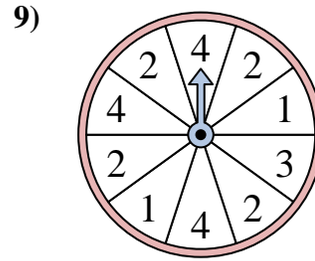
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



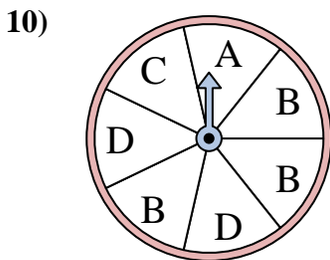
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.



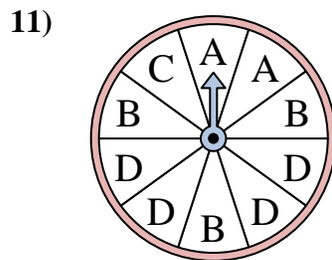
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



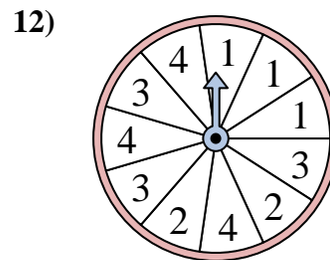
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.

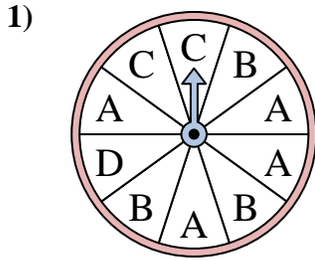


Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.

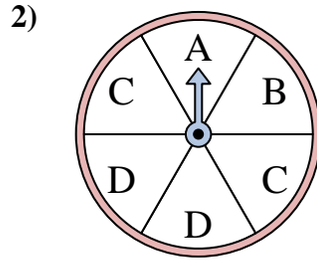
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



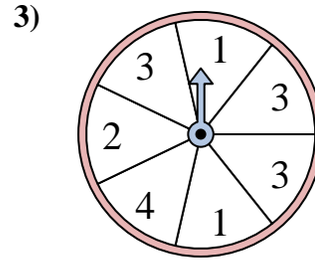
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

Antworten

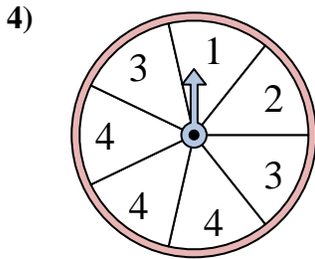
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.



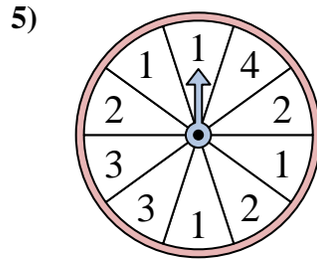
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.



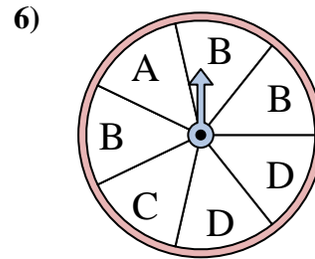
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



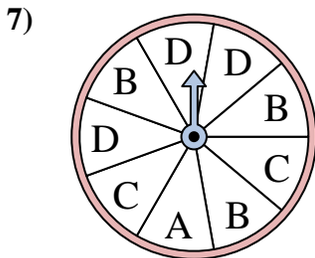
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 4 zu landen.



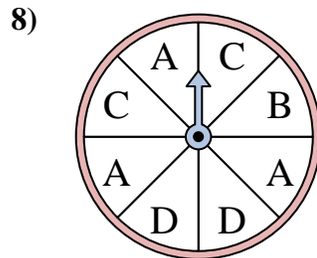
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



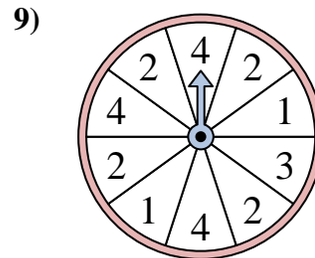
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



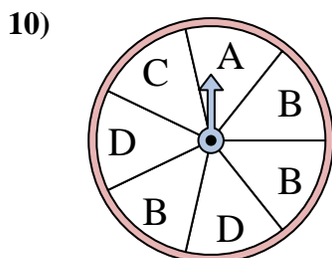
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.



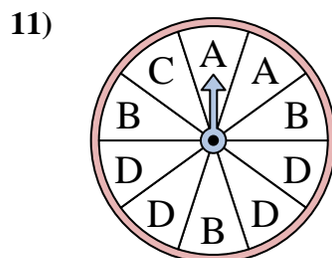
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



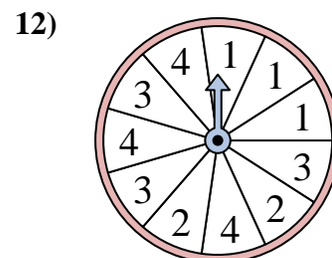
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.

1. 30
2. 16,7
3. 14,3
4. 42,9
5. 30
6. 14,3
7. 11,1
8. 25
9. 40
10. 14,3
11. 20
12. 18,2